ι.	4	ı	NID	4.1	W	1 Y	
v	~	8	IVI	$\sim$		_	

APPLICANT(S)

_			
,	LA	16/	

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT	
2 3 4 4 5 6 6 7 8 7 8 7 9 7 10 11 7 12 7 13 7 14 7 15 16 17 18 7 19 7 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48 49 50		IND.	DEP.	IND.	DEP	IND.	DEP.
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 7 8 7 9 10 11 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 24 25 33 34 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 50	1 1						
3 4 5 6 6 7 7 7 8 8 7 9 7 7 10 7 10 7 11 7 11 7 11 7 11 1 7 1 1 1 1	[B						
4 5-6 6 7 7 8 7 8 7 9 7 9 7 9 10 7 9 10 7 9 11 1 7 9 11 1 7 9 11 1 9 1 9 1 9 1		1					
5 6 7 8 / 9 · / 10							
6	<del></del>	-					1
7		$\overline{}$		<u> </u>			1
8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70 / 70		+					<del> </del>
9 / / 10 / / 11 / / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 39 / 30 / 31 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 50 / 50 / 50 / 50 / 50 / 50 / 5			$\vdash$	<b> </b>	200		-
10	·		-		<u> </u>	,	<del> </del>
11					-		
12	<del>}</del>		/			-	<del></del>
13 / 14 / 15   16   17   18   7   19   7   18   7   19   7   18   7   19   19	ļ						<del></del>
14       /         15       16         17       18         19       /         20       /         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         46       47         48       49	12		/				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	13	_/_		-			
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50	14					, see	
17       18       /         19       /       /         20       21       22         21       22       23         24       25       26         27       28       29         30       31       32         33       34       35         36       37       38         39       40       41         41       42       43         44       45       46         47       48       49         50       50       50	15	<u></u>				l	
17       18       /         19       /       .         20       /       .         21       .       .         22       .       .         23       .       .         24       .       .         25       .       .         26       .       .         27       .       .         28       .       .         29       .       .         30       .       .         31       .       .         32       .       .         33       .       .         34       .       .         35       .       .         36       .       .         37       .       .         38       .       .         39       .       .         40       .       .         41       .       .         42       .       .         43       .       .         44       .       .         45       .       .         46       .		$\sim$					
18       /         19       /         20       /         21       -         22       -         23       -         24       -         25       -         26       -         27       -         28       -         29       -         30       -         31       -         32       -         33       -         34       -         35       -         36       -         37       -         38       -         39       -         40       -         41       -         42       -         43       -         44       -         45       -         46       -         47       -         48       -         49       -		7					T
19 //		· · · · · ·	<u> </u>				
20	\	-	7	1			1
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		77 J		7			1
22			<del>                                     </del>		$\vdash$		+
23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		<del>,</del>	+
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					-	<b> </b>	+
25			-			-	+
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50						ļ	+
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49				<u> </u>			4
28	26						1
29 30 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	27				- 1	1111	1
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	28						-
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	29			ļ	***		
31	30						1 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				-	1		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			1				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 50			1	Towns 1		7 11	T
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		-	-				+
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			777	<del> </del>	1	<del>-</del>	+
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			-	}	<del> </del>		+
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	The second secon		<del> </del>	<del>                                     </del>			+
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			1	+	<del> </del>		+
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	a 110 se se se sa <del>la majaraja</del>			1	£		4
41 42 43 44 45 46 47 48 49		<u> </u>				<u> </u>	
42 43 44 45 46 47 48 49 50			1		1		
43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					1		
44 45 46 47 48 49 50	42				1		
45 46 47 48 49 50	- 43						
46 47 48 49 50	44		1 3/4/2				
46 47 48 49 50	45						
47 48 49 50					1	100 Total	1
48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	<u> </u>		1		1 70 7	14.5	
49 50 50	the state of the s		1	1	1		1
50 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	<del>                                     </del>	1	1	1.5
		7,24	-	1 6 7 9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	<del> </del>	4
TOTAL 2			-	<del> </del>		<del> </del>	+
IND.	IND.	کتر		<u></u>	]		_] #
TOTAL DEP.	TOTAL	17	· •				- <b></b>
TOTAL CLAIMS	TOTAL	1		1		1	

	*		*		*	
	INO.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
51						
52						
53	•					
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						**
63	4					
64	-			***	•	
65				0000		
66						
67						
68			9			
69						400
70	-				-	
71		9.8				
72				1		
				+		
73				4	1/4	
74	1 .			-	L."—	
75	-			1		
76			ļ	ļ		
	ļ				<b></b>	
78						
79						
80		2.0				
81	-					
82	2.				•	
-83*					14 m	S
84						
85						
86						
87		1				
88			- Ai •			
89		1.54		700		
90	•					
91						200
92	1				1	
93	1		17. 4.	San Tille		100
-94						7.11
95	1	1		1 -		
96	1	1	-	1 0 To	-	
97	e a	+		1.	1	-
	<del> </del>	1.3	-	1		7.00
98	-	1		-	No.	
99		<del> </del>			-	<del> </del>
100		-	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	
TOTAL IND.		1		_ 1		la.
TOTAL	1 1 7	-	184 384			, <del></del> -
TOTAL CLAIMS	<del> </del>			A.	1	7
L CI AIME	1	120000000000000000000000000000000000000	SI.	100 100 000	69	190,000 95,000